

Ingénieur système d'information H/F

Sous l'autorité du chef de service informatique, et en collaboration avec les ingénieurs en systèmes d'information, vous aurez en charge la conception, la documentation et la maintenance curative, préventive, adaptative et évolutive des systèmes d'information.

Vos activités principales sont de :

- Concevoir, développer et maintenir des applications liées, d'une part, à la gestion des agréments et acceptations des colis FAMA, TFA, du nucléaire diffus et, d'autre part, au fonctionnement du secrétariat général (Irma, OP) et, dans le futur, les SI pour le projet Cigéo,
- Concevoir, créer et maintenir les bases de données liées à la gestion des informations des domaines d'activités cités précédemment,
- Créer et tenir à jour la documentation des systèmes d'information cités précédemment,
- Concevoir et maintenir les systèmes de test automatique,
- Gérer la configuration des programmes,
- Faire faire et/ou faire des audits qualité sur les logiciels et en faire un REX,
- Dialoguer avec les utilisateurs pour comprendre leurs besoins et participer à la rédaction des cahiers des charges utilisateurs.

De formation ingénieur en informatique, vous avez 5 ans d'expérience dans la programmation avec les outils de Microsoft VB.net, C#, Access, PHP et PRO*C sur base de données ORACLE et SQL-SERVER.

La maîtrise des outils bureautiques de Microsoft est nécessaire.

La connaissance des outils de test de la société HP, ainsi que des modèles de données avec AMC*Designor est souhaitée.

La connaissance des systèmes d'exploitation Linux et Windows est demandée.

La rigueur, la créativité, le sens de l'organisation et de la coopération, l'esprit d'équipe et des capacités rédactionnelles de bon niveau sont autant de qualités nécessaires à la tenue de ce poste.

Ce poste est basé à Châtenay-Malabry (92). Il est également ouvert aux personnes handicapées.